

Ericsson RDH10272-16 Foglio dati



Ricetrasmittitore Ericsson RDH10272/16 100GBase-PSM4 QSFP28 (SMF, 1310 nm, MPO, 2 km, DOM)

RDH10272-16

Ricetrasmittitore Ericsson RDH10272/16 100GBase-PSM4 QSFP28 (SMF, 1310 nm, MPO, 2 km, DOM)

Questo ricetrasmittitore Ericsson RDH10272/16 QSFP28 fornisce un throughput 100GBase-PSM4 fino a 2 km su fibra monomodale (SMF) utilizzando una lunghezza d'onda di 1310 nm tramite un connettore MPO. Questo ricetrasmittitore sostituibile a caldo, facile da installare, è stato programmato, serializzato in modo univoco e testato per il traffico dati e le applicazioni per garantire che venga inizializzato e funzioni in modo identico. □ presente anche il supporto per il monitoraggio ottico digitale (DOM) per consentire l'accesso ai parametri operativi in tempo reale.

Specifiche

- Marca: Ericsson
- Codice articolo: RDH10272/16
- Tipo di ricetrasmittitore: PSM4
- Portata: 2 km
- Connettore: MPO
- Tipo di modulo: QSFP28
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Media: SMF
- Descrizione della velocità: 100 Gigabit
- Ambiente: da 0 a 70°C
- Velocità: 100GBase
- DOM: DOM

[Acquista ora](#)